THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re the Application of : Takashi NAKANO

Filed

: Concurrently herewith

For

: APPARATUS FOR SENDING RINGING SIGNAL

Serial No.

: Concurrently herewith

September 28, 2000

Assistant Commissioner of Patents Washington, D.C. 20231

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

S I R:

Attached herewith is Japanese patent application No.

11-314596 of November 5, 1999 whose priority has been claimed in

the present application.

espectfully submitted

Samson Helfgott Reg. No. 23,072

HELFGOTT & KARAS, P.C. 60th FLOOR EMPIRE STATE BUILDING NEW YORK, NY 10118 DOCKET NO.:FUJR17.774 LHH:priority

Filed Via Express Mail
Rec. No.: EL522335526US
On: September 28, 2000

By: Lydia Gonzalez

Any fee due as a result of this paper, not covered by an enclosed check may be charged on Deposit Acct. No. 08-1634.

日本国特許庁

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

1999年11月 5日

出 願 番 号 Application Number:

平成11年特許願第314596号

出 額 人 Applicant (s):

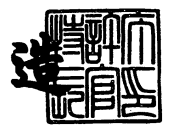
富士通株式会社

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

2000年 7月14日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office





【書類名】

特許願

【整理番号】

9902394

【提出日】

平成11年11月 5日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H04L 29/02

【発明の名称】

リンガ信号送出装置

【請求項の数】

8

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県横浜市港北区新横浜2丁目3番9号 富士通デ

ィジタル・テクノロジ株式会社内

【氏名】

中野 隆志

【特許出願人】

【識別番号】

000005223

【氏名又は名称】

富士通株式会社

【代理人】

【識別番号】

100092152

【弁理士】

【氏名又は名称】

服部 毅巖

【電話番号】

0426-45-6644

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

009874

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】

9705176

【プルーフの要否】

要



【書類名】 明細書

【発明の名称】 リンガ信号送出装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 着信を知らせるリンガ信号を送出するリンガ信号送出装置に おいて、

前記リンガ信号を発生するリンガ信号発生手段と、

リンギング区間とサイレント区間からなる周期にもとづいて、前記リンガ信号 を加入者線を通じて着信端末へ送出するリンガ信号送出手段と、

任意の前記サイレント区間に、前記着信端末へデータ伝送を行うデータ伝送手 段と、

髙インピーダンスの給電設定を行う給電設定手段と、

前記加入者線に対して、前記データ伝送を行う前記サイレント区間には、低インピーダンスの給電供給を選択し、前記データ伝送を行わないサイレント区間には前記高インピーダンスの給電供給を選択するインピーダンス選択手段と、

を有することを特徴とするリンガ信号送出装置。

【請求項2】 前記データ伝送を行う場合にのみ、前記着信端末へのパスを確立するパス確立手段をさらに有することを特徴とする請求項1記載のリンガ信号送出装置。

【請求項3】 前記給電設定手段は、SLIC回路の電源部に抵抗を接続して、前記高インピーダンスの給電設定を行うことを特徴とする請求項1記載のリンガ信号送出装置。

【請求項4】 前記給電設定手段は、前記リンガ信号発生手段のリンガ信号電源部、リンガ信号出力バイアス部、または出力端子のいずれかに抵抗を接続して、前記高インピーダンスの給電設定を行うことを特徴とする請求項1記載のリンガ信号送出装置。

【請求項5】 前記インピーダンス選択手段は、リンギング区間の中に小サイレント区間を持つ前記リンガ信号に対して、前記小サイレント区間には前記高インピーダンスの給電供給を選択することを特徴とする請求項1記載のリンガ信号送出装置。



【請求項6】 前記インピーダンス選択手段は、前記データ伝送を行う前記サイレント区間の前後に一時的な前記高インピーダンスの給電供給を選択することを特徴とする請求項1記載のリンガ信号送出装置。

【請求項7】 着信を知らせるリンガ信号を送出するリンガ信号送出装置において、

前記リンガ信号を発生するリンガ信号発生手段と、

リンギング区間とサイレント区間からなる周期にもとづいて、前記リンガ信号 を加入者線を通じて着信端末へ送出するリンガ信号送出手段と、

高インピーダンスの給電設定を行う給電設定手段と、

前記加入者線に対して、前記サイレント区間には前記高インピーダンスの給電 供給を選択するインピーダンス選択手段と、

を有することを特徴とするリンガ信号送出装置。

【請求項8】 前記インピーダンス選択手段は、リンギング区間の中に小サイレント区間を持つ前記リンガ信号に対して、前記小サイレント区間には前記高インピーダンスの給電供給を選択することを特徴とする請求項7記載のリンガ信号送出装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明はリンガ信号送出装置に関し、特に着信を知らせる呼び出し信号であるリンガ信号を送出するリンガ信号送出装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

加入者線交換機は、加入者線を収容して、電話機との発信・着信接続等の多様 な加入者制御を行う加入者ユニットを有している。

[0003]

加入者ユニットの機能の1つにリンガ信号送出機能がある。これは電話機に対して着信を知らせるリンガ信号(呼び出し信号)を送出する機能であり、リンガ信号は、リンガが発せられるリンギング区間と無音のサイレント区間からなる。



[0004]

図20はリンガ信号の周期と波形を示す図である。リンガ信号は、ある直流電圧(例えば-48V)が重畳された20~25Hzの交流信号である。なお、はじめのリンギング区間とサイレント区間を合わせてイニシャルリンギングと呼び、イニシャルリンギング以降をケイデンスリンギングと呼ぶ。

[0005]

図では一例として、イニシャルリンギングのリンギング区間が1.2秒及びサイレント区間が2.8秒、ケイデンスリンギングのリンギング区間が1.2秒及びサイレント区間が3.0秒となっている。このように周期的に着信電話機にリンガが発せられる。

[0006]

また、イニシャルリンギングのサイレント区間では、データ伝送を行うためのパスが電話機と交換機との間で確立されて、各種のサービス制御に用いられることが多い。例えば、着信電話機に発信電話機の電話番号を表示するクリッピングサービス(ナンバーディスプレイサービス)を提供するためのデータが、イニシャルリンギングのサイレント区間中に着信電話機へ送信される。

[0007]

図21は加入者インタフェースを示す図である。加入者線交換機100は、加入者ユニット101-1~101-nを含む。加入者ユニット101-1は、リレースイッチ部111と電圧発生部112とリンガ信号送出部113とから構成される(リンガ信号送出機能のみを簡略化して示す)。また、図では1チャネル構成のみを示したが、実際には1ユニットで複数チャネル(例えば、32ch)分のリンガ信号送出機能の回路構成を持つ。

[0008]

リレースイッチ部111のa端子は、-48Vを発生する電圧発生部112と接続し、b端子はリンガ信号送出部113と接続し、c端子はRing線(B線)を通じて電話機20と接続する。e端子はGNDに接続し、d端子にはリレースイッチ部111を駆動する駆動信号が入力される。また、Tip線(A線)を通じて、電話機20は加入者ユニット101-1内のGNDと接続する。



[0009]

ここで、電話機20にリンガ信号を送出する場合、駆動信号がリレースイッチ部111に与えられる。すると、リレースイッチ部111内のsw端子がb端子側へスイッチングし、Ring線がリンガ信号送出部113と通じて、リンガ信号が電話機20へ送出される。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】

上記のような従来の加入者ユニットは、Tip線とRing線のケーブルにより、加入者電話機まで接続されるが、電話機またはケーブルにはインダクタンスや浮遊容量の寄生素子が存在する。

[0011]

図22は寄生素子を説明する図である。電話機20の寄生素子に対しては、コイルL21の一端がTip線に接続し、コイルL21の他端がコンデンサC21の一端と接続する。コンデンサC21の他端はRing線と接続する。

[0012]

ケーブルの寄生素子に対しては、コイルL22の一端は電話機20と接続し、コイルL22の他端はコンデンサC22、C24とコイルL23の一端と接続する。コンデンサC22の他端はGNDと接続する。コイルL23の他端は加入者コニット101と接続する。

[0013]

また、コイルL24の一端は電話機20と接続し、コイルL24の他端はコンデンサC23とコイルL25の一端とコンデンサC24の他端と接続する。コンデンサC23の他端はGNDと接続する。コイルL25の他端は加入者ユニット101と接続する。

$[0\ 0\ 1\ 4\]$

このような寄生素子によってノイズが発生する場合がある。特に加入者ユニット101でのリンガ信号送出時のリンギング区間とサイレント区間の変化点では、寄生素子によるL成分の逆起電流やC成分の放電等が生じやすく、ノイズ(インパルスノイズ)発生の原因となる。



[0015]

加入者ユニット101では、1ユニット当たり複数チャネルの加入者を扱っているため、このようなインパルスノイズが頻繁に発生すると、ユニット内のパターン配線を介して隣接チャネルに悪影響を与えるといった問題があった。

[0016]

例えば、隣接チャネルが通話中に、インパルスノイズが頻繁に発生すると、隣接チャネルに不快なノイズ音が漏話してしまう。

また、加入者ユニット101は、複数のユニットが加入者線交換機100に設置されている。このため、インパルスノイズはバックボード上の配線を介して隣接ユニットにも悪影響を及ぼすといった問題があった。

[0017]

一方、図20で上述したように、イニシャルリンギングのサイレント区間時にはパスが確立され、加入者線交換機100から電話機20ヘデータが伝送される。ところが、従来の加入者ユニット101のハードウェア構成では、ケイデンスリンギングのサイレント区間に対しても、パスを確立する構成になっていた。

[0018]

すなわち、データを伝送する必要のないサイレント区間に対しても、パスが生成される構成になっている。このため、実用的ではなく、また、パスの生成は回線のインパルスノイズに対するインピーダンスを低くするため、インパルスノイズに対して抑圧能力の低下を引き起こすといった問題があった。

[0019]

本発明はこのような点に鑑みてなされたものであり、インパルスノイズを効率 よく抑圧して、通信品質の向上を図ったリンガ信号送出装置を提供することを目 的とする。

[0020]

【課題を解決するための手段】

本発明では上記課題を解決するために、図1に示すような、着信を知らせるリンガ信号を送出するリンガ信号送出装置10において、リンガ信号を発生するリンガ信号発生手段11と、リンギング区間とサイレント区間からなる周期にもと





づいて、リンガ信号を加入者線を通じて着信端末20へ送出するリンガ信号送出手段12と、任意のサイレント区間に、着信端末20へデータ伝送を行うデータ 伝送手段13と、高インピーダンスの給電設定を行う給電設定手段14と、加入者線に対して、データ伝送を行うサイレント区間には低インピーダンスの給電供給を選択し、データ伝送を行わないサイレント区間には高インピーダンスの給電 供給を選択するインピーダンス選択手段15と、を有することを特徴とするリンガ信号送出装置10が提供される。

[0021]

ここで、リンガ信号発生手段11は、リンガ信号を発生する。リンガ信号送出手段12は、リンギング区間とサイレント区間からなる周期にもとづいて、リンガ信号を加入者線を通じて着信端末20へ送出する。データ伝送手段13は、任意のサイレント区間に、着信端末20へデータ伝送を行う。給電設定手段14は、高インピーダンスの給電設定を行う。インピーダンス選択手段15は、加入者線に対して、データ伝送を行うサイレント区間には低インピーダンスの給電供給を選択し、データ伝送を行わないサイレント区間には高インピーダンスの給電供給を選択する。

[0022]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態を図面を参照して説明する。図1は本発明のリンガ信号送出装置の原理図である。リンガ信号送出装置10は、加入者線交換機1内に含まれ、着信を知らせる呼び出し信号であるリンガ信号を、加入者線(Tip線とRing線からなる)を通じて着信端末である電話機20に送出する。

[0023]

リンガ信号発生手段11は、リンガ信号を発生する。リンガ信号は、例えばー48Vが重畳された20~25Hzの交流信号である。

リンガ信号送出手段12は、リンガが発せられるリンギング区間と、無音のサイレント区間とからなる周期にもとづいて、リンガ信号を加入者線を通じて電話機20へ送出する。

[0024]





パス確立手段16は、データ伝送を行う場合にのみ、電話機20へのパスを確立する。そして、データ伝送手段13は、任意のサイレント区間に、電話機20 ヘデータ伝送を行う場合にのみ確立されたパスを通じて、データ伝送を行う。

[0025]

図では例えば、イニシャルリンギングのサイレント区間のみにパスを確立し、 クリッピングサービスとして、発信電話機の電話番号 (012-345-6789) のデータ を伝送していることを示している。

[0026]

なお、クリッピングサービスのような電話機20へのデータ伝送に関連するサービスを行わない場合は、データ伝送手段13及びパス確立手段16は不要になる。

[0027]

給電設定手段14は、加入者線に対して、高インピーダンスの給電設定を行う 。詳細は後述する。

インピーダンス選択手段15は、加入者線に対して、データ伝送を行うサイレント区間には低インピーダンス(以下、Lインピーダンス)の給電供給を選択し、データ伝送を行わないサイレント区間には高インピーダンス(以下、Hインピーダンス)の給電供給を選択する。

[0028]

図では、イニシャルリンギングのサイレント区間ではデータ伝送を行うので、加入者線に対してLインピーダンスの給電を与え、ケイデンスリンギングのサイレント区間ではデータ伝送を行わないので、加入者線に対してHインピーダンスの給電を与える。

[0029]

このように、本発明のリンガ信号送出装置10は、データ伝送を行うサイレント区間にはLインピーダンスの給電供給を選択し、データ伝送を行わないサイレント区間にはHインピーダンスの給電供給を選択する構成にした。

[0030]

これにより、リンガ信号送出時のリンギング区間とサイレント区間の変化点で





発生するインパルスノイズに対し、イニシャルリンギングのサイレント区間の前後(図に示すP1とP2)ではインパルスノイズ発生の可能性があるが、ケイデンスリンギングのサイレント区間の前後(図に示すP3とP4)では、加入者線に対してHインピーダンスの給電供給を行うので、インパルスノイズを抑圧することができる。このため、リンガ信号送出全体として、インパルスノイズの低減を図ることが可能になる。

[0031]

また、本発明では、データ伝送を行う場合にのみ、サイレント区間にパスを確立する構成にした。これにより、加入者線がLインピーダンスになる状態を最小限に抑えることができるので、リンガ信号送出時のインパルスノイズを低減することが可能になる。

[0032]

次にリンガ信号送出装置10の具体的な回路構成について説明する。図2はリンガ信号送出装置10の回路構成を示す図である。

スイッチ制御部15 a は、加入者線交換機1から送られる、リンガ信号のリンギング区間とサイレント区間の周期が指示された制御信号Cを受けて、リレースイッチSW1~SW4のスイッチ駆動制御を行う。

[0033]

リレースイッチSW1~SW4は、それぞれコイルL1~L4を含むリレースイッチであり、スイッチ制御部15aからのスイッチング制御指示を受けて(図ではd端子からスイッチング制御指示を受ける)、リンガ信号送出手段12とインピーダンス選択手段15の機能を実現する。

[0034]

また、リンガ信号発生手段11はリンガ信号発生部11aに、データ伝送手段13はSLIC (subscriber line circuit)回路13aに、給電設定手段14は抵抗R3、R4に該当する。

[0035]

なお、SLIC回路13 a は、電話機20の受話器がオフフックした場合に、加入者線を通じて-48Vの給電を行い、リンガ信号送出時には、定められた区





間(例えば、イニシャルリンギングのサイレント区間)にデータ伝送を行う回路 である。

[0036]

各素子の接続関係について説明する。電話機20はTip線を通じて抵抗R1の一端とリレースイッチSW1のc端子と接続する。抵抗R1の他端は、リレースイッチSW1のb端子と、抵抗R3の他端と、SLIC回路13aのGND端子に接続する。リレースイッチSW1のa端子は、リレースイッチSW3のc端子と接続し、リレースイッチSW1のe端子はGNDに接続し、d端子はスイッチ制御部15aに接続する。

[0037]

リレースイッチSW3のa端子とe端子は、GNDに接続し、b端子は抵抗R3の一端と接続し、d端子はスイッチ制御部15aに接続する。

電話機20はRing線を通じて抵抗R2の一端とリレースイッチSW2のc端子と接続する。抵抗R2の他端は、リレースイッチSW2のb端子と、抵抗R4の他端と、SLIC回路13aのBATT端子(電源端子:-48V)に接続する。リレースイッチSW2のa端子は、リレースイッチSW4のc端子と接続し、リレースイッチSW2のe端子はGNDに接続し、d端子はスイッチ制御部15aに接続する。

[0038]

リレースイッチSW4のb端子は、抵抗R4の一端に接続し、d端子はスイッチ制御部15aに接続し、e端子はGNDに接続する。

一方、リンガ信号発生部11 a は、リンガ信号電源部11 a - 1 (-48V) とリンガ信号出力バイアス部11 a - 2 (リンガ信号の発生源)と抵抗Rs (リンガ信号発生のソース抵抗)とから構成され、リレースイッチSW4のa端子は抵抗Rsの一端と接続する。抵抗Rsの他端はリンガ信号出力バイアス部11 a - 2と接続し、リンガ信号出力バイアス部11 a - 2と接続する。

[0039]

なお、リレースイッチ SW 1 の s w a 端子が、 a 端子側へ接続した場合をON





- 、b端子側へ接続した場合をOFFとし、リレースイッチSW2のswb端子が
- 、a端子側へ接続した場合をON、b端子側へ接続した場合をOFFとする。

[0040]

また、リレースイッチSW3のswc端子が、a端子側へ接続した場合をON 、b端子側へ接続した場合をOFFとし、リレースイッチSW4のswd端子が

、a端子側へ接続した場合をON、b端子側へ接続した場合をOFFとする。

[0041]

次に動作について説明する。図3は動作を説明するためのタイムチャートを示す図である。リンガ信号は、例えば、イニシャルリンギング及びケイデンスリンギングを通じてのリンギング区間が1.2秒であり、イニシャルリンギングのサイレント区間が2.8秒、ケイデンスリンギングのサイレント区間が3.0秒の周期を持つ連続音とする。また、イニシャルリンギングのサイレント区間のみにデータ伝送を行うものとする。

[0042]

制御信号Cは、リンガ信号のリンギング区間とサイレント区間の周期が指示された信号である。具体的には、リンギング区間ではリンガ信号の送出指示(リンガ信号送出状態をRingerと示す)を行い、サイレント区間ではリンガ信号を送出せずに、電話機20への給電(-48V)指示が行われる。

[0043]

制御信号Cの指示にもとづいて、本発明の加入者線状態は、データ伝送が行われるイニシャルリンギングのサイレント区間では、加入者線の状態をLインピーダンスの給電とし、データ伝送を行わないケイデンスリンギングのサイレント区間では、加入者線の状態をHインピーダンスの給電とする。また、すべてのリンギング区間はRingerである。

[0044]

このような加入者線状態にするために、リレースイッチ $SW1 \sim SW4$ の動作 としては、イニシャルリンギングのリンギング区間ではリレースイッチ $SW1 \sim SW4$ はすべてONとする。イニシャルリンギングのサイレント区間ではリレースイッチ SW1、SW2 はOFFとし、リレースイッチ SW3、SW4 はONま





たはOFFいずれでもよい(ONまたはOFFいずれでもよい場合を、以降ではON/OFFと示す)。

[0045]

また、ケイデンスリンギングのリンギング区間及びサイレント区間では、リレースイッチSW1、SW2はONにする。また、ケイデンスリンギングのリンギング区間ではリレースイッチSW3、SW4はONにし、サイレント区間はOFFにする。

[0046]

ここで、ケイデンスリンギングのサイレント区間のリレースイッチSW1~SW4のスイッチ制御では、図2からわかるように、電話機20とSLIC回路13a間に抵抗R3、R4が挿入されて接続することになるため、加入者線に対して、Hインピーダンスの給電が与えられることになる。

[0047]

図4はリンガ信号出力波形を示す図である。図3のタイムチャートにもとづいた出力波形を示している。図から、イニシャルリンギングのサイレント区間ではデータ伝送を行うため、通常の給電(Lインピーダンス給電)となるので、サイレント区間の前後(P1とP2)で波形が急岐となっている。

[0048]

したがって、この部分ではインパルスノイズが発生する可能性があるが、以降のサイレント区間ではHインピーダンス給電であるために、P3に示すように波形がなだらかに変化する。

[0049]

このように、本発明ではデータ伝送を行わないサイレント区間に対しては、加入者線にHインピーダンス給電を与えることにしたので、リンギング区間とサイレント区間の変化点で発生しやすいインパルスノイズを抑圧することが可能になる。

[0050]

また、本発明では、リレースイッチSW1~SW4の動作により、データ伝送時のみにSLIC回路13aと電話機20とが加入者線を通じて接続する構成と

1 1





した。すなわち、データ伝送時のみにパスが確立することになる。

[0051]

このため、加入者線のインパルスノイズに対するインピーダンスを低くするパスの生成を最小限に抑えることができるので、インパルスノイズの発生を抑圧することが可能になる。

[0052]

図5はデータ伝送を行わない場合のリンガ信号に対する動作タイムチャートを示す図である。図3で上述したリンガ信号に対して、イニシャルリンギングのサイレント区間でデータ伝送を行わない(SLIC回路13aはデータを電話機20へ伝送しない)場合を示している。

[0053]

加入者線状態は、イニシャルリンギング及びケイデンスリンギングを通じて、 リンギング区間はRingerとし、サイレント区間はHインピーダンスとする

[0054]

このような加入者線状態にするために、リレースイッチSW1~SW4の動作 としては、イニシャルリンギング及びケイデンスリンギングを通じて、リレース イッチSW1、SW2は、ONにする。

[0055]

また、イニシャルリンギング及びケイデンスリンギングのリンギング区間では 、リレースイッチSW3、SW4はONにする。また、サイレント区間はOFF にする。

[0056]

図6はリンガ信号出力波形を示す図である。図5のタイムチャートにもとづいた出力波形を示している。図に示すように、リンガ信号出力は、イニシャルリンギング及びケイデンスリンギングを通じて、サイレント区間ではHインピーダンス給電となる。

[0057]

したがって、リンギング区間とサイレント区間の変化点(P1~P3)では波





形がなだらかに変化するため、インパルスノイズを抑圧することができる。

次に図2で上述した回路の変形例について説明する。図7は回路構成の変形例 を示す図である。

[0058]

変形例であるリンガ信号送出装置10aは、図2で上述したリンガ信号送出装置10の回路に対して各素子の接続関係のみが異なる。電話機20はTip線を通じて抵抗R1の一端とリレースイッチSW1のc端子と接続する。抵抗R1の他端は、リレースイッチSW1のb端子と、リレースイッチSW3のc端子と接続する。リレースイッチSW1のa端子とe端子は、GNDに接続し、d端子はスイッチ制御部15aに接続する。

[0059]

リレースイッチSW3のa端子は抵抗R3の他端とSLIC回路13aのGN D端子と接続し、b端子は抵抗R3の一端と接続する。リレースイッチSW3の e端子はGNDと接続し、d端子はスイッチ制御部15aに接続する。

[0060]

電話機20はRing線を通じて抵抗R2の一端とリレースイッチSW2のc端子と接続する。抵抗R2の他端は、リレースイッチSW2のb端子と、リレースイッチSW4のc端子と接続する。リレースイッチSW2のa端子は、抵抗Rsの一端と接続する。抵抗Rsの他端はリンガ信号出力バイアス部11a-2と接続し、リンガ信号出力バイアス部11a-2はリンガ信号電源部11a-1と接続する。リレースイッチSW2のe端子はGNDと接続し、d端子はスイッチ制御部15aに接続する。

[0061]

リレースイッチSW4のb端子は抵抗R4の一端と接続し、抵抗R4の他端は SLIC回路13aのBATT端子と、リレースイッチSW4のa端子と接続す る。リレースイッチSW4のe端子はGNDに接続し、d端子はスイッチ制御部 15aに接続する。

[0062]

図8はスイッチ駆動制御の違いを示す図である。(A)は図2で示したリンガ





信号送出装置10のスイッチ駆動パターンを示す図であり、(B)は図7で示したリンガ信号送出装置10aのスイッチ駆動パターンを示す図である。

[0063]

(A) に対し、加入者線の状態をRingerにする場合、リレースイッチSW1、SW2をONにし、リレースイッチSW3、SW4をONにする。加入者線の状態をLインピーダンス給電にする場合、リレースイッチSW1、SW2をOFFにし、リレースイッチSW3、SW4はON/OFFである。加入者線の状態をHインピーダンス給電にする場合、リレースイッチSW1、SW2をONにし、リレースイッチSW3、SW4をOFFする。

[0064]

(B) に対し、加入者線の状態をRingerにする場合、リレースイッチSW1、SW2をONにし、リレースイッチSW3、SW4はON/OFFである。加入者線の状態をLインピーダンス給電にする場合、リレースイッチSW1、SW2をOFFにし、リレースイッチSW3、SW4をONにする。加入者線の状態をHインピーダンス給電にする場合、リレースイッチSW1、SW2をOFFにし、リレースイッチSW3、SW4をOFFする。

[0065]

以上説明したように、図2のリンガ信号送出装置10と図7のリンガ信号送出装置10aは、スイッチの動作パターンが異なるだけなので、以降の説明では図2の回路構成にもとづいて説明をする。

[0066]

次に給電設定手段14について説明する。給電設定手段14は、加入者線に対して、Hインピーダンスの給電設定を行う。例えば、図2ではSLIC回路のGND部に抵抗R3を、BATT部に抵抗R4を接続することにより、上述したリレースイッチSW1~SW4の動作によって、加入者線に対して、Hインピーダンスの給電設定が行われる。

[0067]

また、給電設定手段14は、リンガ信号発生部11aのリンガ信号電源部11 a-1に、Hインピーダンスの設定をしてもよい。図9はリンガ信号電源部11





a-1に抵抗を接続したリンガ信号送出装置の回路構成を示す図である。

[0068]

リンガ信号送出装置10-1は、抵抗R3の一端をリレースイッチSW3のb 端子に接続し、抵抗R3の他端をGNDに接続する。また、抵抗R4の一端をリ レースイッチSW4のb端子に接続し、リンガ信号発生部11aのリンガ信号電 源部11a-1に抵抗R4の他端を接続する。なお、その他の構成は図2と同様 なので説明は省略する。

[0069]

さらに、給電設定手段14は、リンガ信号発生部11aのリンガ信号出力バイ アス部11a-2に抵抗を接続することで、Hインピーダンスの設定をしてもよ い。図10はリンガ信号出力バイアス部11a-2に抵抗を接続したリンガ信号 送出装置の回路構成を示す図である。

[0070]

リンガ信号送出装置10-2は、抵抗R3の一端をリレースイッチSW3のb 端子に接続し、抵抗R3の他端をGNDに接続する。また、抵抗R4の一端をリ レースイッチSW4のb端子に接続し、抵抗R4の他端をリンガ信号発生部11 aの抵抗Rsの他端とリンガ信号出力バイアス部11a-2に接続する。なお、 その他の構成は図2と同様なので説明は省略する。

[0071]

さらにまた、給電設定手段14は、リンガ信号発生部11aのリンガ信号の出 力端子に抵抗を接続することで、Hインピーダンスの設定をしてもよい。図11 はリンガ信号の出力端子に抵抗を接続したリンガ信号送出装置の回路構成を示す 図である。

[0072]

リンガ信号送出装置10-3は、抵抗R3の一端をリレースイッチSW3のb 端子に接続し、抵抗R3の他端をGNDに接続する。また、抵抗R4の一端をリ レースイッチSW4のb端子に接続し、抵抗R4の他端をリレースイッチSW4 のa端子と、リンガ信号発生部11aの出力端子(抵抗Rsの一端)と接続する 。なお、その他の構成は図2と同様なので説明は省略する。





[0073]

次にリンガ信号の多様なパターンに対応したリンガ信号送出装置10の動作について説明する。図12はリンガ信号のパターンを示す図である。リンガ信号パターンPT1は、例えば、イニシャルリンギング及びケイデンスリンギングを通じてリンギング区間が1.6秒であり、イニシャルリンギングのサイレント区間が2.4秒、ケイデンスリンギングのサイレント区間が2.6秒の周期を持つ断続音とする。

[0074]

断続音の場合は、リンギング区間の中に実リンギング区間と小サイレント区間が存在する。リンガ信号パターンPT1では、実リンギング区間が0.4秒、小サイレント区間が0.2秒である。また、イニシャルリンギングのサイレント区間にデータ伝送を行うものとする。

[0075]

図13はリンガ信号パターンPT1に対するリンガ信号送出装置10の動作タイムチャートを示す図である。制御信号Cは、イニシャルリンギング及びケイデンスリンギングを通じての実リンギング区間にはRingerを、イニシャルリンギング及びケイデンスリンギングを通じての小サイレント区間とサイレント区間には給電を指示する。

[0076]

制御信号Cの指示にもとづいて、本発明の加入者線状態は、イニシャルリンギング及びケイデンスリンギングを通じての実リンギング区間はRinger、イニシャルリンギングの小サイレント区間及びケイデンスリンギングの小サイレント区間はHインピーダンス給電とする。

[0077]

また、イニシャルリンギングのサイレント区間ではデータ伝送が行われるので 、加入者線の状態をLインピーダンス給電とする。

このような加入者線状態にするために、リレースイッチSW1~SW4の動作 としては、イニシャルリンギングの実リンギング区間では、リレースイッチSW 1~SW4はすべてONとする。イニシャルリンギングの小サイレント区間では





リレースイッチSW1、SW2はONとし、リレースイッチSW3、SW4はOFFにする。

[0078]

イニシャルリンギングのデータ伝送を行うサイレント区間では、リレースイッチSW1、SW2はOFFとし、リレースイッチSW3、SW4はON/OFFである。

[0079]

ケイデンスリンギングの実リンギング区間、小サイレント区間及びサイレント 区間では、リレースイッチSW1、SW2はすべてONとする。

ケイデンスリンギングの実リンギング区間ではリレースイッチSW3、SW4 はONとし、小サイレント区間ではOFFにする。また、ケイデンスリンギング のサイレント区間では、リレースイッチSW3、SW4はOFFにする。

[0080]

なお、リンガ信号のサイレント区間(Lインピーダンス給電)の前後の変化点では波形が急岐となり、Hインピーダンス給電では波形がなだらかに変化することについては、上述したので以降では図を用いた説明は省略する。

[0081]

図14はリンガ信号のパターンを示す図である。リンガ信号パターンPT2は、データ伝送を行わずに、全体がケイデンスリンギングで構成された断続音である。そして、例えば、実リンギング区間が0.4秒、小サイレント区間が0.2 秒とする。

[0082]

図15はリンガ信号パターンPT2に対するリンガ信号送出装置10の動作タイムチャートを示す図である。制御信号Cは、実リンギング区間にはRingerを、小サイレント区間には給電を指示する。

[0083]

制御信号Cの指示にもとづいて、本発明の加入者線状態は、実リンギング区間ではRingerとし、小サイレント区間はHインピーダンス給電とする。

このような加入者線状態にするために、リレースイッチSW1~SW4の動作



.

としては、実リンギング区間及び小サイレント区間では、リレースイッチ S W 1 、 S W 2 は O N とする。

[0084]

また、リレースイッチSW3、SW4は、実リンギング区間ではON、小サイレント区間ではOFFとする。

図16はリンガ信号に対するリンガ信号送出装置10の動作タイムチャートを示す図である。図のリンガ信号は、イニシャルリンギングのサイレント区間と、ケイデンスリンギングの最初のサイレント区間にデータ伝送を行うものとする。 【0085】

制御信号Cは、リンギング区間にはRingerを、サイレント区間には給電を指示する。

制御信号Cの指示にもとづいて、本発明の加入者線状態は、データ伝送が行われるイニシャルリンギングのサイレント区間とケイデンスリンギングの最初のサイレント区間では、加入者線の状態をLインピーダンス給電とし、データ伝送を行わないケイデンスリンギングのサイレント区間では、加入者線の状態をHインピーダンス給電とする。また、すべてのリンギング区間はRingerである。

[0086]

このような加入者線状態にするために、リレースイッチ $SW1 \sim SW4$ の動作 としては、イニシャルリンギングのリンギング区間ではリレースイッチ SW4 はすべて ON とする。イニシャルリンギングのサイレント区間ではリレースイッチ SW1、 SW2 は OFF とし、リレースイッチ SW3、 SW4 は ON OFF である。

[0087]

また、ケイデンスリンギングのリンギング区間ではリレースイッチ $SW1\sim SW4$ はすべてONとする。ケイデンスリンギングの最初のサイレント区間ではリレースイッチSW1、SW2はOFFとし、リレースイッチSW3、SW4はON/OFFである。また、ケイデンスリンギングの2回目以降のサイレント区間ではリレースイッチSW1、SW2はONとし、リレースイッチSW3、SW4はOFFにする。





[0088]

次にデータ伝送を行うサイレント区間の前後に一時的なHインピーダンスの給電供給を選択する場合について説明する。

図17は動作タイムチャートを示す図である。図3で上述したタイムチャート に対して、データ伝送を行うサイレント区間の前後に一時的なHインピーダンス の給電を与える場合を示している。

[0089]

図のリンガ信号は、イニシャルリンギングのサイレント区間にデータ伝送を行っている。制御信号Cはリンギング区間にはRingerを、サイレント区間には給電を指示する。

[0090]

制御信号Cの指示にもとづいて、本発明の加入者線状態は、データ伝送が行われるイニシャルリンギングのサイレント区間では、加入者線の状態をLインピーダンスの給電とするが、このサイレント区間前後の波形の変化点では一時的にHインピーダンス給電を与える。

[0091]

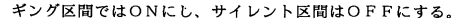
また、データ伝送を行わないケイデンスリンギングのサイレント区間では、加入者線の状態をHインピーダンスの給電とする。そして、すべてのリンギング区間はRingerである。

[0092]

このような加入者線状態にするために、リレースイッチSW1~SW4の動作としては、位置P1まではリレースイッチSW1、SW2はONとする。また、位置P1aまではSW3、SW4はONとする。位置P1から位置P2まではリレースイッチSW1、SW2はOFFとし、リレースイッチSW3、SW4はON/OFFである。位置P1aから位置P1の間と、位置P2から位置P2aの間はSW3、SW4はOFFである。

[0093]

また、位置P2以降からは、リレースイッチSW1、SW2はONにする。リレースイッチSW3、SW4は、位置P2a以降のケイデンスリンギングのリン



[0094]

リンガ信号出力波形は、データ伝送を行う/行わないにかかわらず、サイレント区間の前後に対して波形がなだらかに変化する。すなわち、リンガ信号送出の全体に渡って、リンギング区間とサイレント区間の変化点では波形がなだらかに変化するため、インパルスノイズの抑圧効果をより高めることができる。

[0095]

図18は動作タイムチャートを示す図である。図13で上述したタイムチャートに対して、データ伝送を行うサイレント区間の前後に一時的なHインピーダンスの給電を与える場合を示している。

[0096]

リンガ信号パターンPT1は、イニシャルリンギングのサイレント区間にデータ伝送を行っている。制御信号Cは実リンギング区間にはRingerを、小サイレント区間とサイレント区間には給電を指示する。

[0097]

制御信号Cの指示にもとづいて、本発明の加入者線状態は、データ伝送が行われるイニシャルリンギングのサイレント区間では、加入者線の状態をLインピーダンスの給電とするが、このサイレント区間前後の波形の変化点では一時的にHインピーダンス給電を与える。

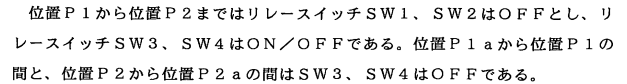
[0098]

また、小サイレント区間と、データ伝送を行わないケイデンスリンギングのサイレント区間では、加入者線の状態をHインピーダンスの給電とする。そして、 すべてのリンギング区間はRingerである。

[0099]

このような加入者線状態にするために、リレースイッチ $SW1\sim SW4$ の動作としては、位置P1まではリレースイッチSW1、SW2はすべてONとする。そして、位置P1 aまでは、リレースイッチSW3、SW4は、実リンギング区間はON、小サイレント区間はOFFにする。

[0100]



[0101]

また、位置P2以降からは、リレースイッチSW1、SW2はONにする。また、リレースイッチSW3、SW4は位置P2a以降のケイデンスリンギングの 実リンギング区間ではONにし、小サイレント区間及びサイレント区間はOFF にする。

[0102]

リンガ信号出力波形は、図17と同様に、リンガ信号送出の全体に渡って、リンギング区間とサイレント区間の変化点では波形がなだらかに変化するため、インパルスノイズの抑圧効果をより高めることができる。

[0103]

図19は動作タイムチャートを示す図である。図16で上述したタイムチャートに対して、データ伝送を行うサイレント区間の前後に一時的なHインピーダンスの給電を与える場合を示している。

[0104]

図のリンガ信号は、イニシャルリンギングのサイレント区間とケイデンスリンギングの最初のサイレント区間にデータ伝送を行っている。制御信号Cはリンギング区間にはRingerを、サイレント区間には給電を指示する。

[0105]

制御信号Cの指示にもとづいて、本発明の加入者線状態は、データ伝送が行われるイニシャルリンギングのサイレント区間とケイデンスリンギングの最初のサイレント区間では、加入者線の状態をLインピーダンスの給電とするが、これらサイレント区間前後の波形の変化点では一時的にHインピーダンス給電とする。

[0106]

また、ケイデンスリンギングの2回目以降のサイレント区間では、加入者線の 状態をHインピーダンスの給電とする。そして、すべてのリンギング区間はRi ngerである。



このような加入者線状態にするために、リレースイッチ $SW1\sim SW4$ の動作としては、位置P1まではリレースイッチSW1、SW2はONとする。また位置P1 aまではSW3, SW4はONとする。位置P1から位置P2まではリレースイッチSW1、SW2はOFFとし、リレースイッチSW3、SW4はON

[0108]

また、位置P2から位置P3は、リレースイッチSW1、SW2はONとし、 位置P2aから位置P3aはSW3, SW4をONとする。また、位置P3から 位置P4は、リレースイッチSW1、SW2はOFFとし、リレースイッチSW 3、SW4はON/OFFである。

[0109]

位置P4以降ではリレースイッチSW1、SW2はONにし、位置P4a以降のリレースイッチSW3、SW4は、ケイデンスリンギングのリンギング区間はONにし、サイレント区間はOFFにする。また位置P1aから位置P1の間と位置P2から位置P2aの間と位置P3aから位置P3の間と位置P4から位置P4aの間はSW3、SW4はOFFである。

[0110]

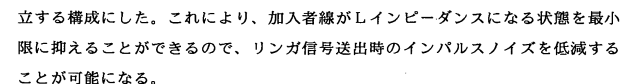
リンガ信号出力波形は、図18と同様に、リンガ信号送出の全体に渡って、リンギング区間とサイレント区間の変化点では波形がなだらかに変化するため、インパルスノイズの抑圧効果をより高めることができる。

[0111]

以上説明したように、本発明のリンガ信号送出装置10は、インパルスノイズの発生が高くなる加入者線状態時に、Hインピーダンス給電を供給してインパルスノイズを抑圧する構成にした。これにより、わずかな回路規模で、インパルスノイズの隣接チャネル及び隣接する加入者ユニットへの影響を低減することができるので、通話時のノイズ音の漏話を防止することが可能になる。

[0112]

また、本発明では、データ伝送を行う場合にのみ、サイレント区間にパスを確



[0113]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明のリンガ信号送出装置は、リンガ信号送出時のサイレント区間に対して、データ伝送を行うサイレント区間には低インピーダンスの給電供給を選択し、データ伝送を行わないサイレント区間には高インピーダンスの給電供給を選択する構成にした。これにより、インパルスノイズを効率よく抑圧して、通信品質の向上を図ることが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明のリンガ信号送出装置の原理図である。

【図2】

リンガ信号送出装置の回路構成を示す図である。

【図3】

動作を説明するためのタイムチャートを示す図である。

【図4】

リンガ信号出力波形を示す図である。

【図5】

データ伝送を行わない場合のリンガ信号に対する動作タイムチャートを示す図 である。

【図6】

リンガ信号出力波形を示す図である。

【図7】

回路構成の変形例を示す図である。

【図8】

スイッチ駆動制御の違いを示す図である。(A)は図2で示したリンガ信号送 出装置のスイッチ駆動パターンを示す図であり、(B)は図7で示したリンガ信 号送出装置のスイッチ駆動パターンを示す図である。

【図9】

リンガ信号電源部に抵抗を接続したリンガ信号送出装置の回路構成を示す図である。

【図10】

リンガ信号出力バイアス部に抵抗を接続したリンガ信号送出装置の回路構成を 示す図である。

【図11】

リンガ信号の出力端子に抵抗を接続したリンガ信号送出装置の回路構成を示す 図である。

【図12】

リンガ信号のパターンを示す図である。

【図13】

リンガ信号パターンに対するリンガ信号送出装置の動作タイムチャートを示す 図である。

【図14】

リンガ信号のパターンを示す図である。

【図15】

リンガ信号パターンに対するリンガ信号送出装置の動作タイムチャートを示す 図である。

【図16】

リンガ信号パターンPT3に対するリンガ信号送出装置の動作タイムチャートを示す図である。

【図17】

動作タイムチャートを示す図である。

【図18】

動作タイムチャートを示す図である。

【図19】

動作タイムチャートを示す図である。

【図20】

リンガ信号の周期と波形を示す図である。

【図21】

加入者インタフェースを示す図である。

【図22】

寄生素子を示す図である。

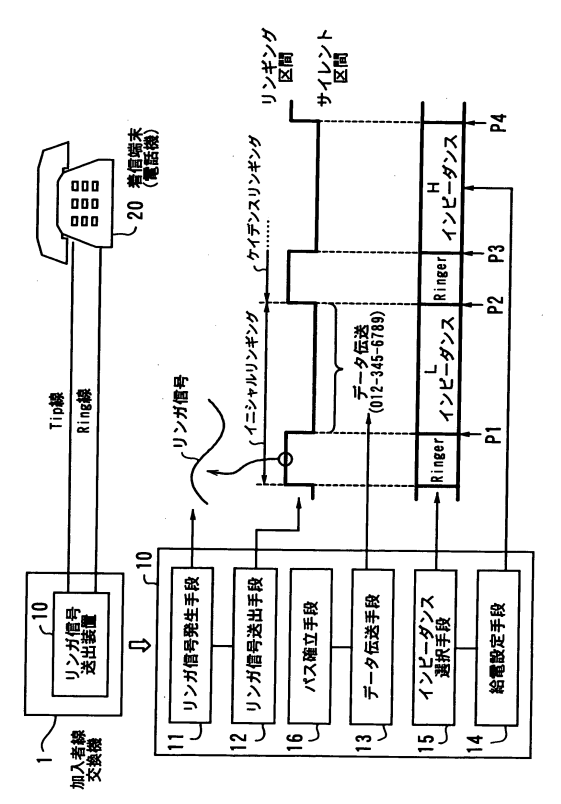
【符号の説明】

- 1 加入者線交換機
- 10 リンガ信号送出装置
- 11 リンガ信号発生手段
- 12 リンガ信号送出手段
- 13 データ伝送手段
- 14 給電設定手段
- 15 インピーダンス選択手段
- 16 パス確立手段
- 20 電話機

【書類名】

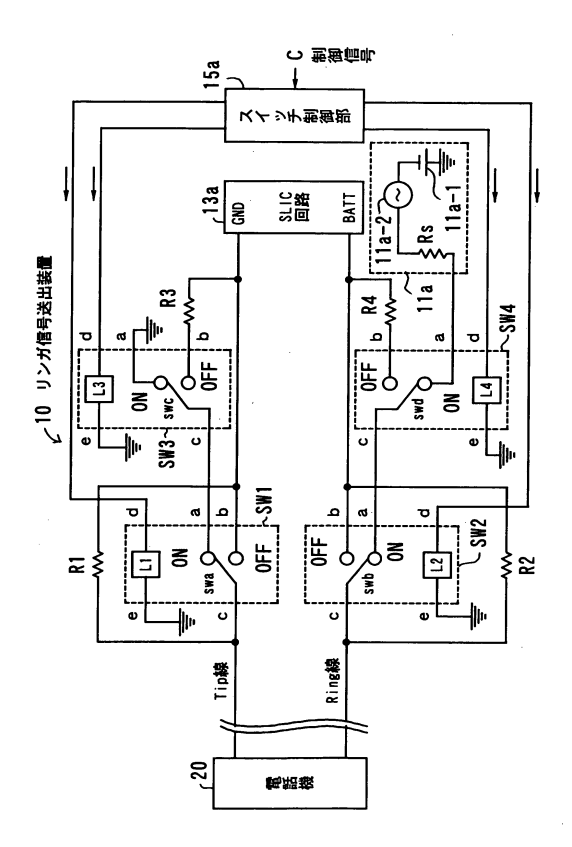
図面

【図1】

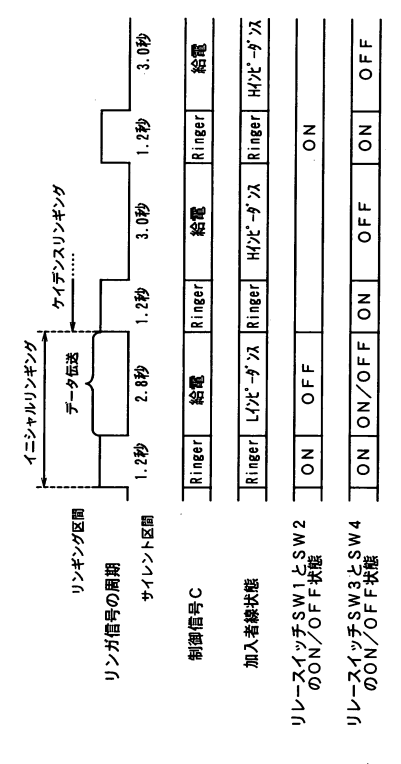




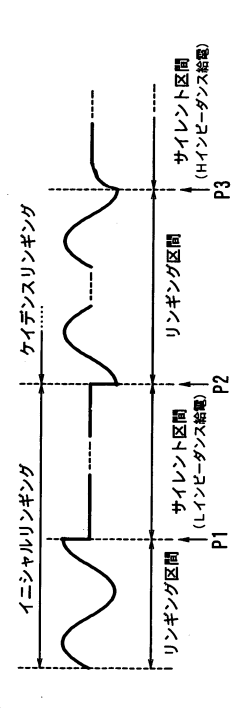
【図2】



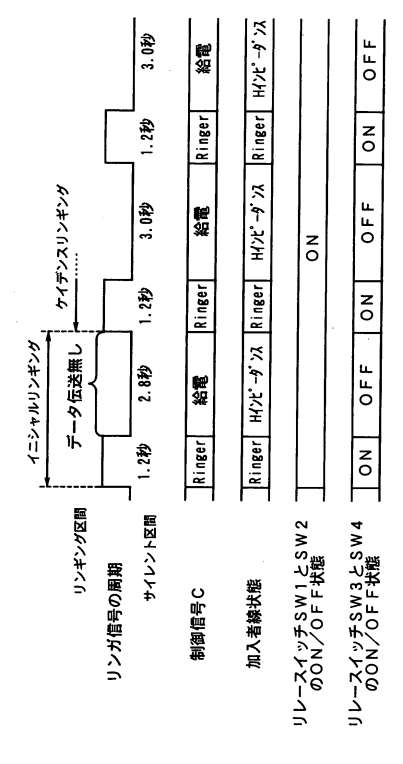
【図3】



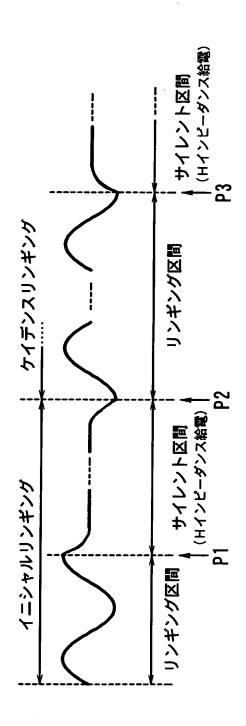
【図4】



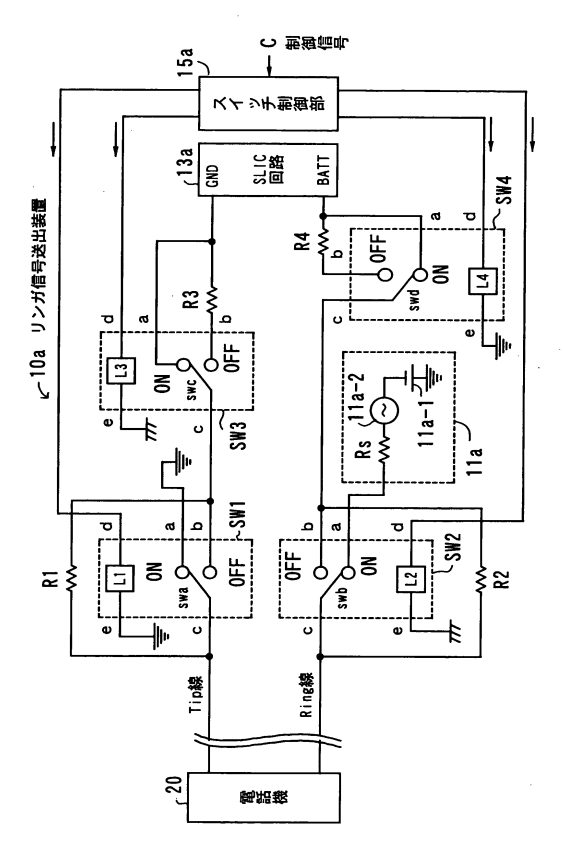
【図5】



【図6】



【図7】



【図8】

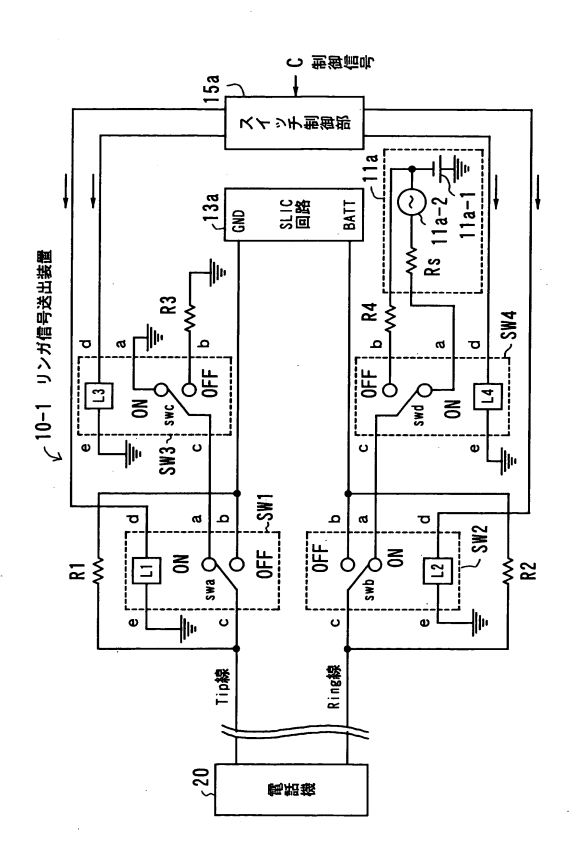
(A) リンガ信号送出装置10

	リレースイッチ SW1、SW2	リレースイッチ SW3、SW4
Ringer	ON	ON
Lインピーダンス給電	OFF	ON/OFF
Hインピーダンス給電	ON	OFF

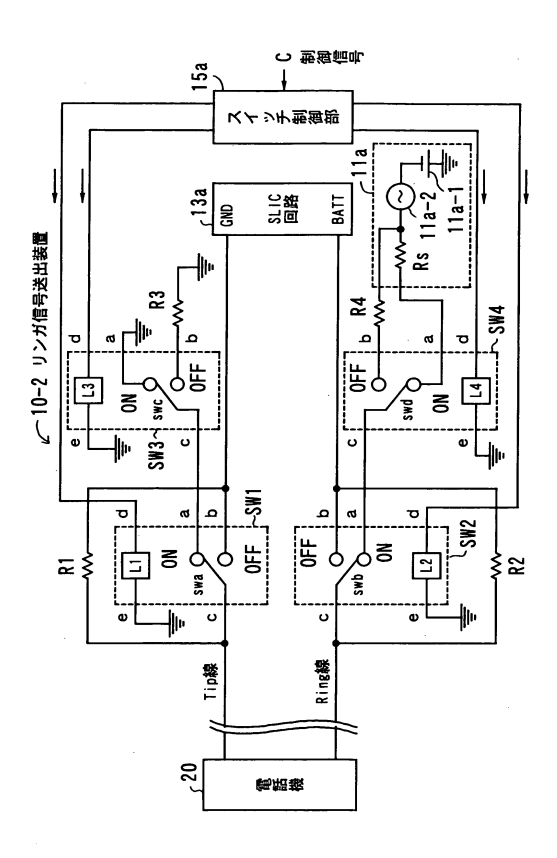
(B) リンガ信号送出装置10a

	リレースイッチ SW1、SW2	リレースイッチ SW3、SW4
Ringer	ON	ON/OFF
Lインピーダンス給電	OFF	ON
Hインピーダンス給電	OFF	OFF

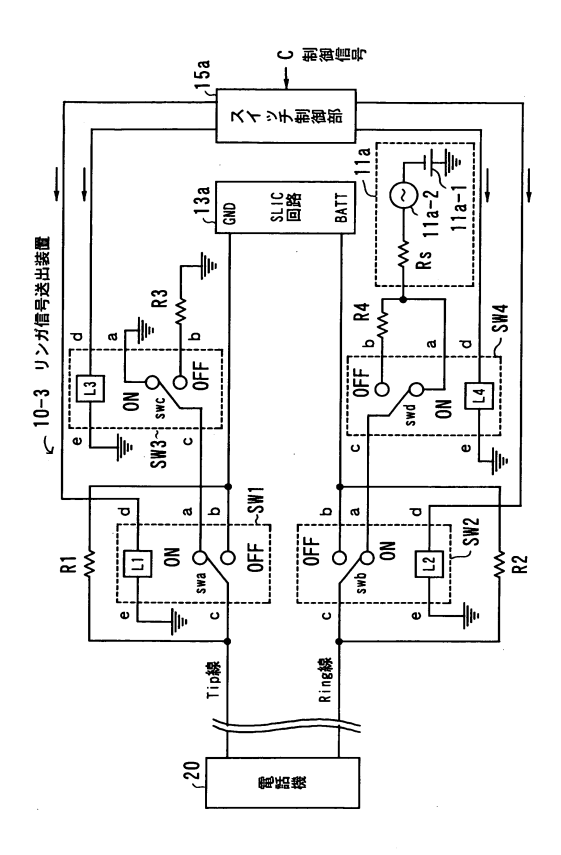
【図9】



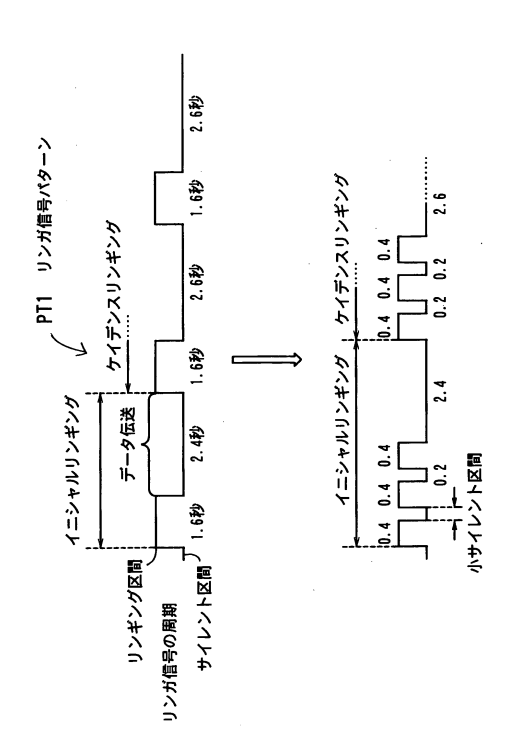
【図10】



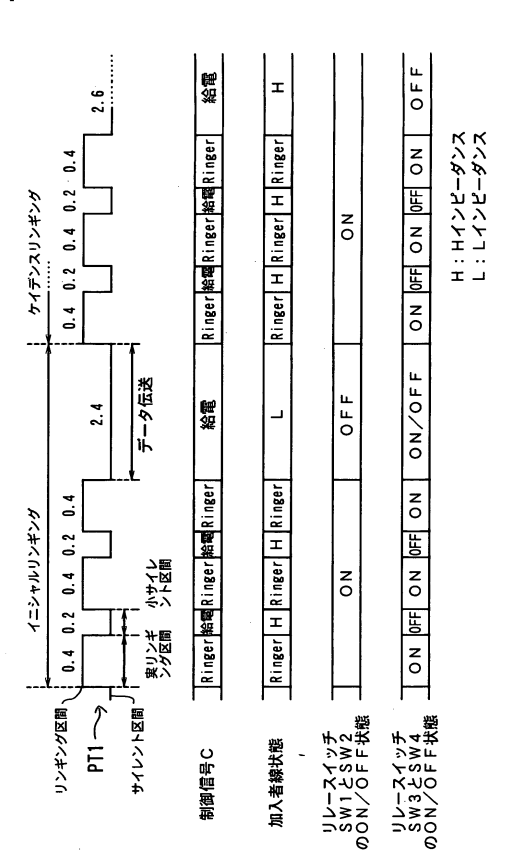
【図11】



【図12】

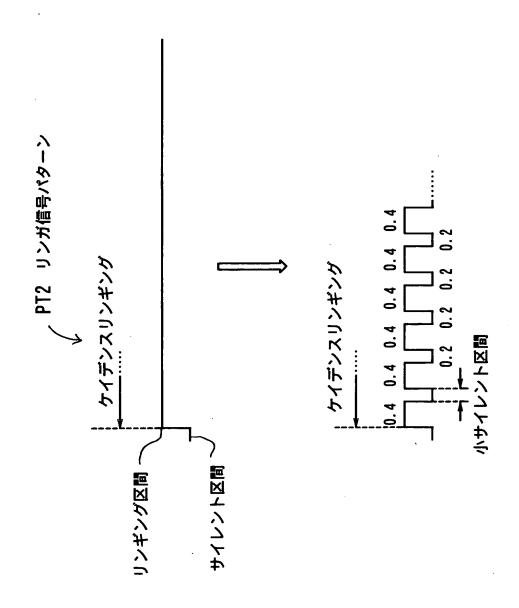


【図13】

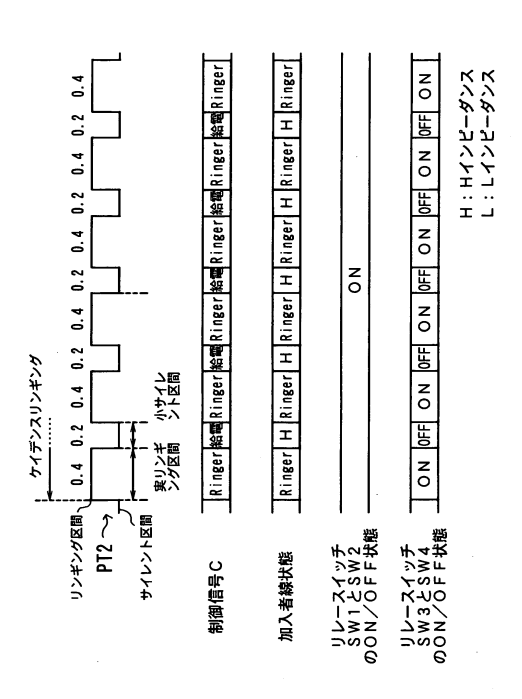


1 3

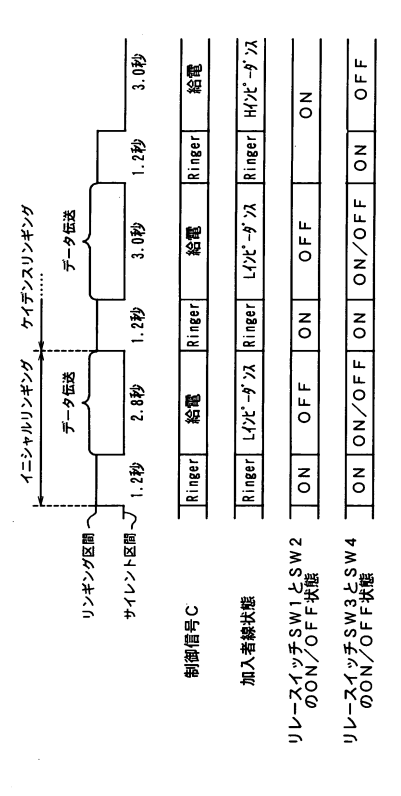
【図14】



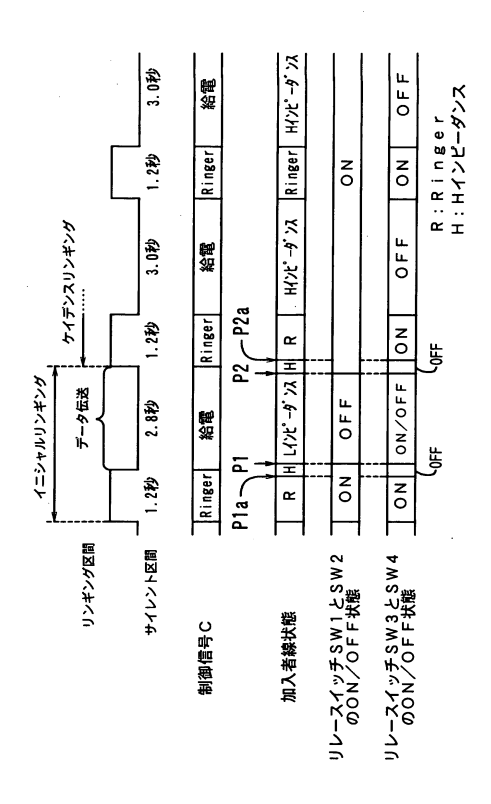
【図15】



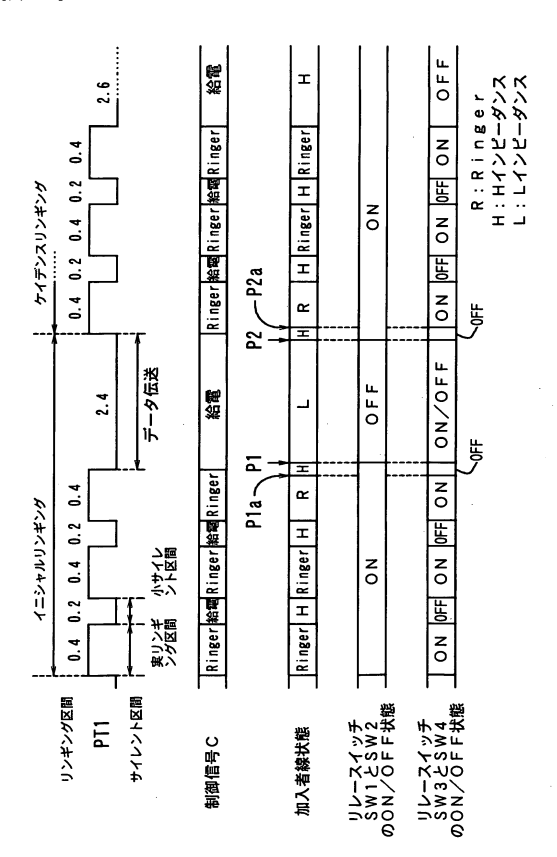
【図16】



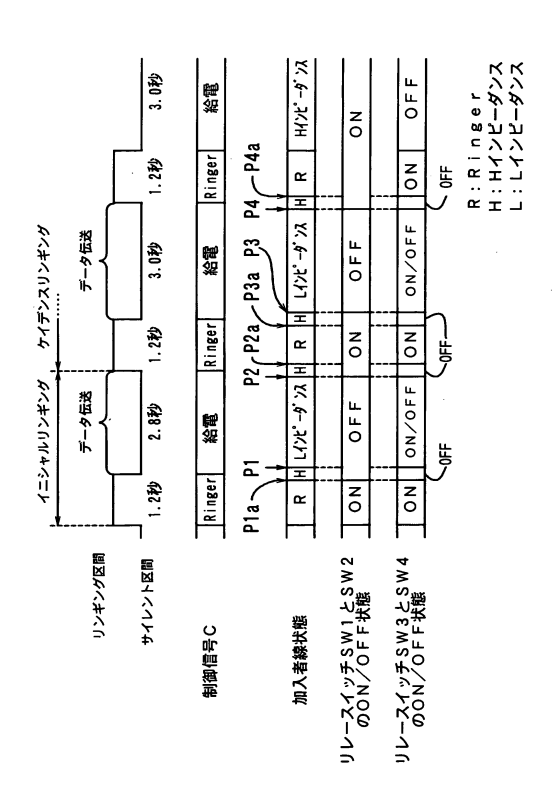
【図17】



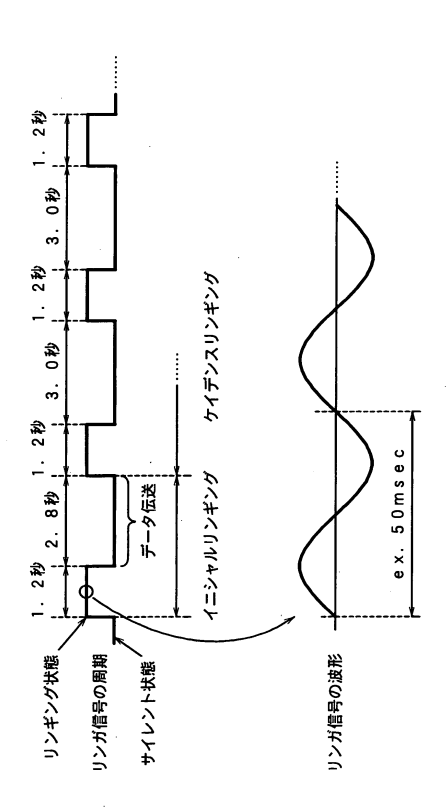
【図18】



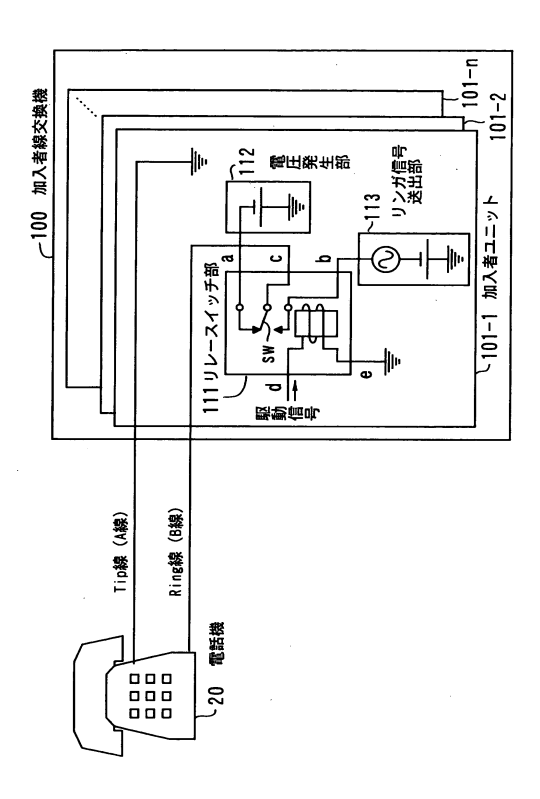
【図19】



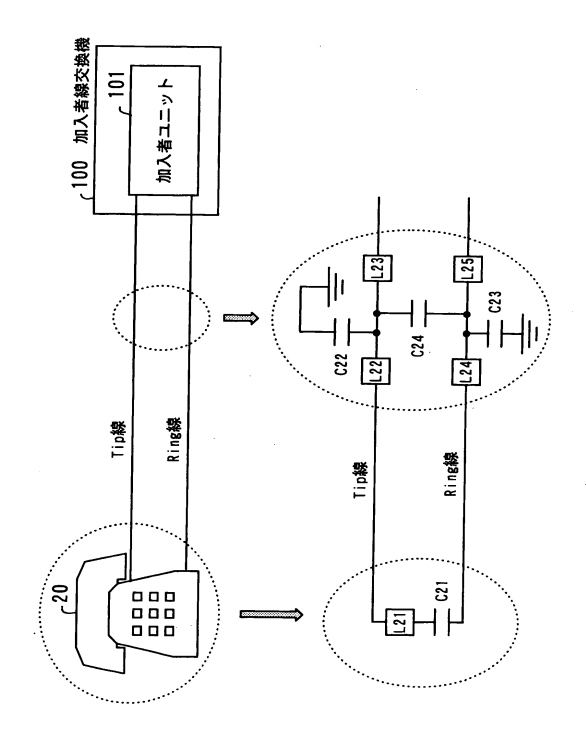
【図20】



【図21】



【図22】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 インパルスノイズを効率よく抑圧して、通信品質の向上を図る。

【解決手段】 リンガ信号発生手段11は、リンガ信号を発生する。リンガ信号 送出手段12は、リンギング区間とサイレント区間からなる周期にもとづいて、リンガ信号を加入者線を通じて着信端末20へ送出する。データ伝送手段13は、着信端末20へデータ伝送を行う。給電設定手段14は、高インピーダンスの 給電設定を行う。インピーダンス選択手段15は、加入者線に対して、データ伝送を行うサイレント区間には低インピーダンスの給電供給を選択し、データ伝送を行わないサイレント区間には高インピーダンスの給電供給を選択する。

【選択図】

図 1

出願人履歴情報

識別番号

[000005223]

1. 変更年月日

1996年 3月26日

[変更理由]

住所変更

住 所

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号

氏 名

富士通株式会社